PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56078276 A

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

(43) Date of publication of application: 27.06.81

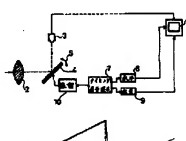
(51) Int. Cl H04N 3/08			
(21) Application number: 54155847	(71) Applicant:	FUJITSU LTD	
(22) Date of filing: 30.11.79	(72) Inventor:	TSUJINO YOSHINORI ISHIZAKI HIROYUKI NAKAMURA MASAAKI TAKIGAWA HIROSHI DOI SHOJI	

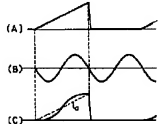
(54) VIDEO DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a picture from getting distorted by making use of a modified saw-tooth wave as a horizontal scanning signal for a video device such as an infrared-ray video device equipped with a light deflector rotating in both the directions.

CONSTITUTION: A horizontal scanning signal generated from block 8 and a vertical scanning signal from block 9 are applied to CRT for sweep operation. The waveform of this horizontal scanning signal is changed, at the mixing ratio between saw- tooth wave A and sine wave B, into waveform C that has the greatest gradient in the middle between the scanning start point and ending point and decreases in gradient at a farther point. When the modified saw-tooth wave like this is used, the moving speed of a spot on the CRT screen is made high in the center and low at the circumference of the edge part. As a result, the spot moving speed on CRT that corresponds to the same rotation angle of a plane mirror is made even over the entire surface and the distortion of a picture is prevented.





(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56—78276

⑤Int. Cl.³ H 04 N 3/08 識別記号

庁内整理番号 6362-5C 砂公開 昭和56年(1981)6月27日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

50映像装置

願 昭54-155847

②特②出

ċ

頁 昭54(1979)11月30日

@発 明 者 辻野佳規

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑩発 明 者 石崎洋之

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

仰発 明 者 中村正昭

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

70発明者 瀧川宏

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑩発 明 者 土肥正二

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 井桁貞一

小 糊 篇

1. 発明の名称

映像委賞

2. 特許請求の範囲

(1) 往復回転する光偏向器により光学的走資を行う光学走資系と、該光学走資系連過後の光による像を受けて電気信号を発生する光電変換系と、表示用級極線質に印加する走套傷号の放形を各回の走登開始点と終了点との中間において最も急暖な傾斜を有し、該中間から離れるに伴い傾斜が静やかとなる形状としたことを特徴とする映像装置。

- (2) 走査信号がのとぎり被と正弦波との合成により形成されることを特徴とする特許請求の範囲第(1)頃に記載の映像装置。
- (8) 走金線密度の高い部分において走査線密度 の低い部分よりも映像信号の直流レベルを低く する環度補正手段を其えたことを特徴とする特 群湖水の範囲第(1)項または第(2)項に配載の映像

提出。

8. 発明の詳細な説明

本発明は映像装蔵とくに往復回転を行う光場向 器を有する映像装蔵に関するものである。

赤外線を利用した映像装置、探知追跡装置等は一般に赤外線検知器としては光鷺子型のものを用い、これと光学走査系とを組み合わせて物面走査 を行なつている。第1図に従来の赤外線映像装置の衝略米球図を示した。

第1図において、物面1上の1点Pから発した 光は、結像用光学系たとえば凸レンズ2によつて 実像となつて赤外線検知器3(以下単に検知器と 言う)上に投射されるが、光路の一部に光偏向器、 図の場合には平面鏡4を設置して光路を囲け、こ の曲げられた光路イ上に検知器8を置く。このように配置して平面鏡4を矢印5のように回転させれば物面1の実像が検知器8上を移動するので、 物面走番が行われる。

上述した映像装置において、矢印5で示したよ りに平面鏡4を往復回転させる場合には、核平面

2

競4の慣性のために回転角速度。を常に一定に保 つことが附無であつて、上記。の領は時間ととも に正弦波状に変化する。このように平面鍵4の回 転角速度。が変化すればこれに伴い削速した実像 の移動速度も一定でなくなるため、機知器3の出 力を映像表示接触たとえばブラウン管6に加えて 画像とした場合に表示画像に全みを生する不祥4を トーションバー7に固定して該トーションバー7 にないました場合に表示画像においては平面端4を トーションが一7に固定して該トーションバー7 を駆動するための電磁力を制御していた。なお弱 に自つていて使知器3およびブラウン管6の局辺 の電子回路系統は省略されている。

しかしながら上述の従来の映像装置においては トーションパーおよひこれの駆動手段(ねじりカ 付与手段)を必要とし、また験音を発生する、電 力消費が大きい等の欠点があつた。

本発明は前述の点に鑑みなされたもので、トーションバーを必要とせず、電子回路系統の工夫の

8

報引回路 および垂底方向 補引回格と呼ぶ) に対する 同期傷号は タイミング 信号発生回路 7 から供給される。また該タイミング 信号発生回路 はブロック 1 0 に対して動作タイミング 規制 用信号を供給する。

つぎに本図のプロック10は、回転鍵4を回転させる駅助機器と、これに供給する軍力信号の発生回路とを便宜上一括して1プロックとして示したもので、上記電力信号の発生のタイミングはタイミング信号発生回路7によつて制御される。ゆえに本実施例においてはすべての信号の同期関係は上記タイミング発生回路7内で保証され、駅動機構から回期信号を取る必要がない。プロック10を以後駆動部と呼ぶ。

みにより歪みのない映像を得ることを可能とする 新規な映像設體を遊供せんとするものである。

以下図面を用いて本発明に係る映像装置の一実 ・ 例について詳細に辞明する。 なお以下各図において同等の部分には同一符号を用いる。

第2図は本発明の一実施例の機成を簡略系統図として示したもので、機知器3の出力する観気信号の増組器等は便宜上省略した。本実施例の電気系統はタイミング信号発生回路7を中心として形成されている。この信号発生回路7は、これにつながる各プロック8,9,10の動作のタイミングを規制する。

このうちフロック8は水平方向走資信号を、フロック9は難値方向走査信号をそれぞれ先生し、この両信号はブラウン管6の偏向板にそれぞれ印加されて、周知の掃引動作を行わせる。ただし本実施例においては水平方向走査信号として通常の冊引波形と異なる疲形のものを用いるが、この点については後に辞述する。

上記両プロック8,9(以後それぞれ水平方向

4

本窓中で11はのときり汲発生回路、12は正弦 被発生回路、13は正弦波のレベル調整回路、14 は上記両回路11,12の出力を加え合わせる加 算回路であり、15.a.および150は同期信号入力 端子、16は出力端子である。同期信号入力端子 15 a.に加えられる同期信号によつてのときり被 発生回路11は確常ののとぎり被を発生し、また 一方正弦放発生回路12は端子150に加えられ る別個の同期信号と同期する一定周波数の正弦波 を連続的に出力する。との正弦波の周波数はのと ぎり波の練返し周波数の2倍に数定されており、 これがレベル調整回路18を介して加集回路14 に印加される。

第4 図は第8 図に示した回路の要部に現れる信

号の世形を示したものであつて、(A)はのこぎり彼 弁生回路11の、四は正弦波発生回路12のそれ ぞれ出力電圧波形であり、(C)は出力端子15に現 れる水平方向走資信号の波形である。削述したよ うに該被形(U)がブラウン管の水平偏向板に印加さ れる。なお波形(C)において斜めの点張なは加算前 ののこぎり疲を比較対照のために示したものであ る。該政形(C)は被形(A)と波形(B)との加算により形 成された変形のとぎり故である。ただしその変形 心程度はの。こぎり汲(A)と正弦被(B)との混合比によ つて顕磐される。本実施例では理解の使宜のため 化正弦波発生国路 1 2 の出力レベルをレベル 鶴整 回路18で以つて調整することにより上述の混合 比齲整を行りものとしたが、場合によりのこぎり 波発生回路11の出力側にも別値にレベル調整回 路を散けても彦支えない。

第4図(C)に示した故形を水平方向走套館号として用いることにより、本明熱色の蚊初の部分に述べた回転平面戦の回転速度不均一に基因する画像の金みを防ぐことができる。この点につき以下に

7

端棘部付近で低くなる。それゆえ平面躙の同一四 転角度に対応するブラウン管上のスポットの移動 砲峰は全側面に見つて均一化され、したがつて上 述した脚像の金みを防止することができる。

第5 図は第2 図に示した阻路の各部に現れる個 対形と、回転する平面鎖の運動との時間的関係 を示したもので、(1)は平面鎖の回転を表しており、 このグラフだけは縦軸が電圧でなく回転角度である。方形が(1)は離子15 & に現れる信号であつて、 これが平面鏡敷動用の同期信号となる。 放形(1)は が下れば動かり、 と等したのである。 方形被(1)の 2 倍の繰返し 局被数を有する 方形 被であり、 放形(1)と等しい繰返し 局が数を 有するが衝撃比が若干小さい方形 被である。 この 方形故(1)な シキング 倍号として使用され、 プラウン管上の画面の表示 期間を定める。 のとぎり が(1)は 万形故(1)の立ち上がりと 同時に 始まる直線 的のこぎり波であつて、第4 図の 仮形(A)にほかな らない。 同機に 放形(11)は第4 図の 正弦 政 (G)に 該当 する。

上述の各級形を発生させるには、たとえば方形

許明する。

前述したように、平面鏡を往復回転させる場合 には該平面鏡の有する慣性のために該平面鏡の回 低角速度が正弦放状に変化する。すなわち回転角 選度は平面鏡の変位極大点付近では低く、2つの 変位極大点の中間では高くなる。ただし便宜上「 極大点」とはこの場合には係位角の絶対値が厳大 となる時点を意味するものとする。ゆえに物面上 で一定の禍を走査するに要する時間は上記笈位衞 大点付近では長く、槇大点どうしの中間では短く たる。とのとき水平方向走査信号が射4図AIC示 したような直線的のとぎり放であれば、ブラウン 質面における電子ビームの水平方向走査速度、模 首すればスポットの移動速度は一定であるから、 同じ幅の物体でも画面の左右両端付近にあるとき には中央部付近にあるときに比し幅広く表示され るという不都合を生ずる。

そこで第4図(C)に示したような发形のこぎり液 を水平方向走査信号として使用すれば、ブラウン 管面上におけるスポットの移動速度は中央で高く、

8

改(■)をまず発生させ、これの分陶により方形液(I)を作り、診方形液(II)を禁としてブランキング信号(II)およびのこぎり放(I)を発生させ、また方形液(II)から基本液を抽出して正弦液(II)を得ればよい。別の方法として水晶発振器等によりまず正弦液(II)を発放させ、これを液形影形して方形液(II)を得て、あとは前述したのと同様に方形波(II)から波形(II),(II)および(II)を得るとともできる。

以上は便宜上検知器が単繁子の場合について説明したが、多数の模知業子を一直線上に配列した 検知器を使用する場合においても、光学的走音を 実施例と同様に反射鏡の住復回転で行う限り、本 余明を同様に適用するととができる。

なおこれまでの説明においては連解の使宜のために光偏向器としては平面鎖を用いるものとしたが、もちろん凹面鎖または凸面鎖を用いる場合においても画像の金みに関しては何ら本質的差異はなく、したがつて平面鏡を用いたときに比し、格別の配慮を要しない。また反射鏡に代えてプリズム等を用いる場合も同様である。

さらに、上述した直線形の多紫子検知器を使用して、紫子の配列級の方向における走査を、電荷 転送紫子等を用いて行い、これと垂直な方向の走 音を光学的に行う場合、また1枚の反射鎖を用いて水平および垂直両方向の走査をともに行う場合等においては垂直方向に画像の歪みを生ずるが、このような場合にも実施例と同様に第4図(C)に示したような波形を垂直方向走査信号として使用すればよく、単にのこぎり披の周期が1フレームにつき1回、または2回(飛越し走査の場合)となるにすぎない。

,1 , i

ただしこの場合には走査線の密度が不均一となる結果、表示画像の鍵度に不均一を生ずる。すなわち走査線の密度が高い部分では難度が高く、走査線の密度が低い部分ではこの逆になる。この不都合を防止するには、映像値号に付加する直流分に補正用の交流信号を重量ずればよい。この交流信号としては第5凶中の正弦波側と同一周波数の正弦級でよいが、該正弦波側に対し位相をπ/2ラシアン(1/4 周期)ずらす必要がある。換質すれ

1 1

の放形と平面線の回転運動との関係を説明するための線図である。

1:物面、2:凸レンズ、8:赤外線検知器、4:平面鏡、6:ブラウン管、7:トーションパー。

代坤人 弁坤士 井 桁 貞 一

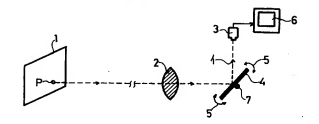
ば輝度補正用交流信号としては余弦波を用いるわけである。もつとも観制者は再生画像の辺縁部における明るさには一般にあまり敏感でないから、 即度補正用交流信号は正しい余弦波形でなくても 巻支えない。

以上説明した本発明に係る映像装置は、電子回路の簡単な工夫のみによつてトーションパーを使用せずに歪みのない良質の画像が得られるから、トーションパー使用に伴うトラブルを完全に免れることができるとともに光学走査機構を簡易安価にすることができるという優れた利点がある。ゆえに光偏向器の往復回転により光学的走査を行う赤外線映像装置等に適用してきわめて有利である。4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の赤外線映像装置の構成を示す簡略系統図、第2図は本発明に係る映像装置の一実施例の簡略系統図、第8図は前図中の水平走査信号発生回路の構成を示すプロック図、第4図は第8図に示した回路中の要部に現れる信号の設形を示す線図、第5図は第2図中の要部に現れる信号

1 2

Max 1 167



第 2 図

